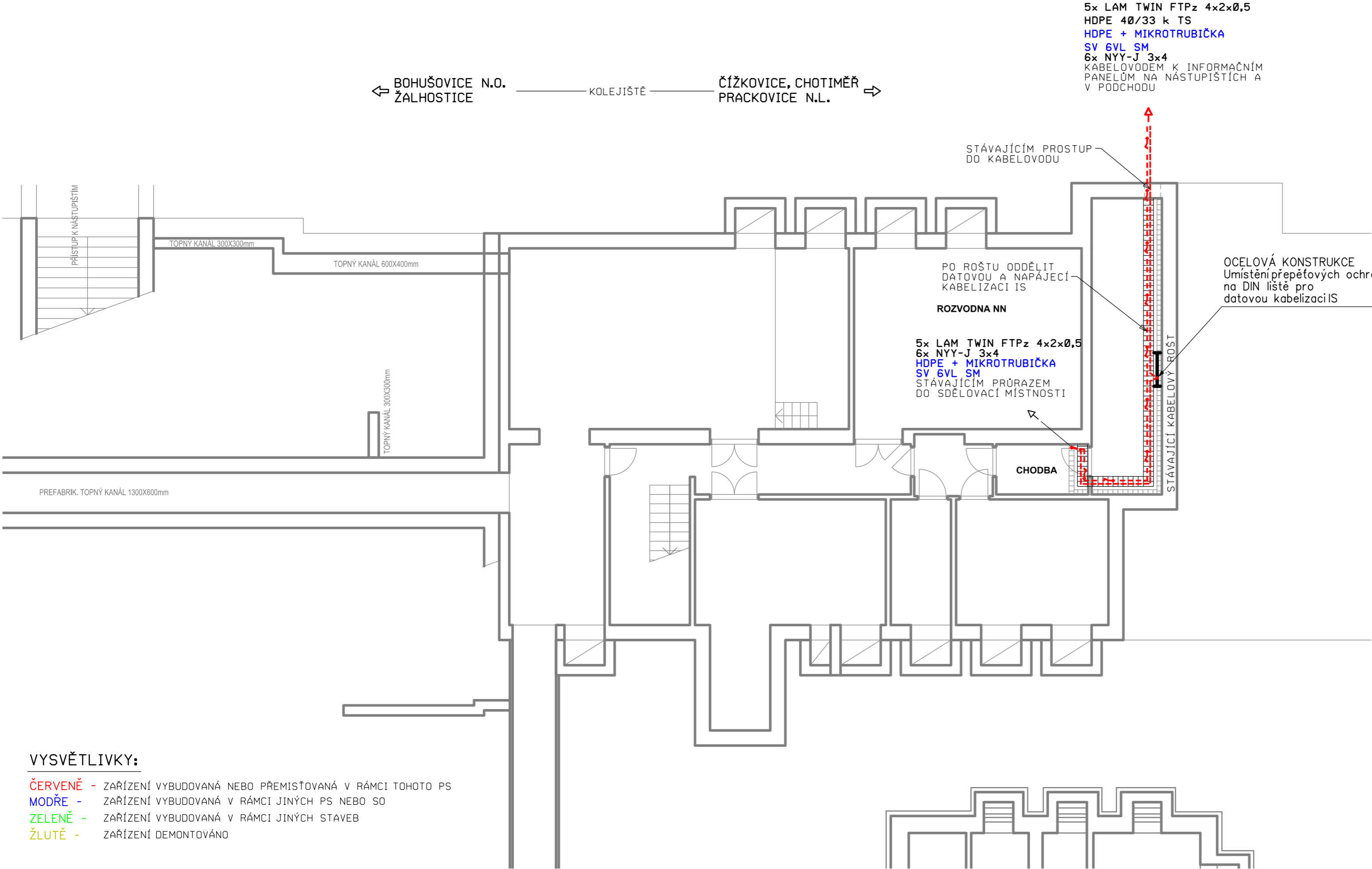


ŽST LOVOSICE, INFORMAČNÍ SYSTÉM

VÝPRAVNÍ BUDOVA - 1.NP



VYSVĚTLIVKY:

- ČERVENĚ - ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÁ NEBO PŘEMISŤOVANÁ V RÁMCI TOHOTO PS
- MODŘE - ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÁ V RÁMCI JINÝCH PS NEBO SO
- ZELENĚ - ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÁ V RÁMCI JINÝCH STAVEB
- ŽLUTĚ - ZAŘÍZENÍ DEMONTOVÁNO



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



PS 20 31
D.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení: „SPEU + SP_ŽST Lovosice_nástupiště_P“	SUDOP PRAHA	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz
---	-------------	---

Zpracovatel části:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 111 E-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV JAROŠ
		Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	JAN VLK	JAN VLK	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy:	
REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOSICE	17-030.640	
	Projektový stupeň:	
	DSP	
název PS/SO: D.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ D.2.2 ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ PS 20 31 ŽST. LOVOSICE, ÚPRAVA INFORMAČNÍHO SYSTÉMU	Datum:	
	04 / 2021	
	Číslo části:	
	D.2.3.2	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
VÝPRAVNÍ BUDOVA ŽST. LOVOSICE 1.PP - UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ	-	3xA4
	Číslo přílohy:	
	7.2	